# お手入れ時のご注意

- ◆日常のお手入れ
- ●常に明るく使っていただくために、6カ月ごとに商品のお掃除をしてください。商品のお手入れは必ず電源を切ってから
- ●商品はぬるま湯、または中性洗剤を浸した布をよくしぼってから、ふいてください。このとき、濡れた手でソケット部分に 触れないでください。(メッキ部分は乾いた柔らかい布でふいてください)
- ●ランプは取りはずしてから、乾いた布でふいてください。
- ●商品を傷めますので、ガソリン、ベンジン、シンナーなどの薬品でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。
- ●金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。傷つけたり腐食の原因となります。

## 廃棄について

ご不要になった商品、また現場で発生した残材等については、産業廃棄物(安定型)になります。各地域の条例等に従っ て正しく処分してください。

# 仕様

表示者/株式会社タカショー

品 番	材質	入力電圧	消費電力	適合ランプ	外形寸法(mm)	重量(kg)
D1G-032SG	アルミダイカスト	100V	40W	ミニクリプトンランプ 40W形 E17	約W150×D150×H110	0. 9Kg

◆部品の形状、仕様等が出荷時期によって、予告なく若干変更される場合があります。ご了承ください。

#### DIG-032SG

## /只計中

休祉者							
■保証期間				■品番			
			より1年間有効				
■ご住所(〒	)			■お名前			
■TEL.				■販売店名			
	(	)					

### 《保証規定》

### I 保証の範囲

- 1. 取扱説明書に記載された正常な状態で、保証期間中に万一故障を起こした場合、無償にて修理、もしくは交換をいたし
- 2. この保証は前面に記載された商品について、日本国内に限り通用いたします。

### Ⅱ 保証の条件

次の1~8に該当する場合は、保証期間(お買い上げ日より1年間)であっても実費にて修理を申し受けることがありま

- 1. 取扱説明書とは異なった取り扱い、不当な修理、改造を受けた商品の故障。お客様もしくは第3者の故意、不注意によ る損傷に起因する故障。
- 2. 不可抗力(台風等天災、地変、地盤沈下、火災、爆発、落雷、異常電圧など)による破損。
- 3. 本来の使用目的以外の用途に使用されたもの。
- 4. 基礎工事および電気工事などの一次工事に起因するもの。
- 5. 施工上の不備に起因する故障や不具合。
- 6. 日本国内以外での使用による故障や不具合。
- 7.1~6に該当する故障や不具合における施工費用。
- 8. お買い上げ日、販売店名の記入、押印のない場合。また本書の提示がない場合。

◆お読みになった後もいつでも見られるように保管してください。

MADE IN JAPAN

4/4

# 株式会社タカショー

本社 〒642-0017 和歌山県海南市南赤坂20-1 TEL. 073-482-4128 (代) FAX. 073-486-2560 (代)

### お客様サービスセンター

通話料無料 0120-51-4128

受付時間/月~金 AM9:00~PM5:00 (土、日、祭日、GW、夏期・冬期休暇を除く) タカショーデジテック テクニカルサポートデスク TEL. 073-482-2424 (代)

商品についての技術的なお問い合わせ専用ダイヤル 受付時間/月~金 AM9:00~PM5:00

(土、日、祭日、GW、夏期・冬期休暇を除く)

# 取扱説明書

DIG-032SG



T-2005090-DI

DIG-032SG シンプルウォールライト10型(シルバーグレー)

### この度は、当社の商品をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

この説明書は、本商品の組立方法と使用方法および注意事項について記載しています。 素敵なガーデニングライフをより一層豊かに、安全にお楽しみいただくために、本商品のご使用 前に、この説明書をよくお読みいただき、内容をよく理解されてから、正しくお使いください。 また、お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

安全にお使い ハただくために

ここに書かれた内容は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐための重要な内容です。安全 にお使いいただくために、必ずお守りください。取扱説明書の内容から逸脱した組み立て、使用に よる不具合や事故の発生については、責任を負いかねる場合がありますので、あらかじめご了承く ださい。

▲ 警告 取り扱いを誤った場合、使用者が死亡もしくは重傷を負う可能性がある危険度が「高い」内容を示しています。

★ 注意 取り扱いを誤った場合、使用者が中、軽傷を負う可能性がある内容、または物的損害の可能性があり危険度が「中、軽 い」内容を示しています。

# 組立・施工上のご注意

- ●100V用商品の施工は、電気工事士の資格が必要です。 必ず専門電気工事店が行ってください。一般の方の電 気工事は法律で禁止されています。
- ●施工は正しく行わないと危険です。施工前に必ず本説 明書をお読みいただき、本説明書の内容に従ってくだ



●施工は、電気設備技術基準内線規程に従ってくださ

●天井面、壁面に取り付ける商品は、天井面、壁面の丈 夫なところに取り付けてください。薄い天井面や壁 面、弱い天井面や壁面に取り付けると、ビス留めが弱 く落下の原因となります。

- ●説明書に表示している基礎は参考図です。基礎は、現 場地盤の状態や商品の用途に応じた構造強度で設計 し、安全を確保して施工してください。
- ●必ずアースを取り付けてください。アースが不完全な 場合は、感電の原因となります。(アースは法により D種接地工事が必要です)

- ●お子様が踏み台として使用し、転落事故につながる場 所への設置は絶対にしないでください。
- ●基礎工事の際、コンクリート(またはモルタル)に は、塩分を含む砂(海砂)や、コンクリート用混和剤 (凍結防止剤、凝固促進剤、急結剤など) で塩素系や 強アルカリ系のものは、絶対使用しないでください。 使用すると、金属部分が腐食し、破損、倒壊の可能性 があり危険です。

003A

003A

(4)

(1)

# 組立・施工上のご注意

- ●交流100∨以外の電圧で使用しないでください。間違 えて商品に過電圧を印加した場合、ランプ、商品の寿 命が短くなったり、過熱による火災の原因となりま
- ●塩害地や湿気の多い場所では使用しないでください。 部品の腐食や結露の原因となります。
- ●風の強い場所には取り付けないでください。落下や転 倒の原因となります。
- ●火気の近くには設置しないでください。近すぎると、 火災、点灯不良などの原因となります。
- ●光源の交換以外に、商品を改造したり、部品を追加、 変更して使用しないでください。
- ●施工終了後は、商品が正しく取り付けられているか確 認してください。特にビスなどにゆるみがないか確認 してください。
- ●施工終了後は、点灯チェックを行い、商品の汚れをき れいに取り除いて引き渡してください。

# A



意

- ●施工前に点灯チェックを行い、電源、商品に不具合が ないか確認してください。 ●商品の取付面に凹凸がある場合、防水性を確保するた
- めの適切な処理をしてください。防水性に不備がある と、商品内部に水や湿気が浸入する恐れがあります。
- ●基礎工事は、給排水管などの地下埋設物に影響を与え ないか確認してから施工してください。
- ●凍上する可能性のある寒冷地で施工を行う場合は、必 ず凍上線の下まで基礎位置を確保してください。
- ●強い振動、衝撃のある場所へ施工しないでください。 落下や破損の恐れがあります。

# 使用上のご注意





- ●商品を改造したり、部品を変更して使用しないでくだ さい。商品落下、感電、火災等の原因となります。
- ●ランプに水滴をかけたり、器具のすき間などに針金な どを差し込まないでください。ランプの破損によるケ ガや感電、火災等の原因となります。

告

- ●紙や布などを商品にかぶせたり、近くに置いたりし て、使用しないでください。火災等の原因となります
- 業は絶対に行わないでください。また商品、光源が冷 めてから作業を行い、点灯中や点灯直後の光源には触 らないでください。

●光源を交換する際は、必ず電源を切り、濡れた手で作

- 感電や過熱によるヤケドの恐れがあります。
- ●異常時は電源スイッチを切ってください。(煙がでた り、異臭がしたら、すぐスイッチを切ってください)
- ●農薬、殺虫剤、接着剤、有機溶剤などの化学薬品が付 着しないようにしてください。商品が変形したり、変 色したりする場合があります。
- ●高温(40℃以上)になる場所で使わないでください。
- ●商品にのったり、ぶらさがったり、寄りかかったりし ないでください。ケガをする危険性があります。ま た、ボールを投げつけるなど、破損につながる行為は しないでください。

A 注

意

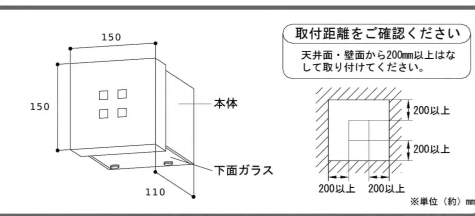
- ●点灯中および消灯直後は、ランプおよび商品が高温に なっておりますので、手を触れないでください。ヤケ ドの原因となります。
- ●ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってくだ さい。感電の原因となります。
- ●ランプ交換の際は、必ず本体表示によるランプの種 類、ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。 間違った種類のランプや適合ワット(W)数以上の不 適合ランプをご使用の場合は、過熱による商品の変 形、変色や火災の原因となります。

- ●ランプは水洗いしないでください。故障、感電の原因 となります。
- ●台風など激しい風雨が想定される場合には、あらかじ め電源を切ってください。また長期間使用しないとき は、電源を切ってください。
- ●電源コードが傷んだ状態では使用しないでください。
- ●設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部 の劣化が進行しています。点検、交換をおすすめしま
- ●周辺温度が高い場合や点灯時間が長い場合は、寿命が 短くなります。
- ●商品が破損した場合は、すぐに電気工事店にご連絡く ださい。破損したままで使用していると事故の原因と なり危険です。

# 商品寸法図

# 防雨形 壁取付専用





# 施工方法

- 器具を取り付ける前に飾りねじ(2個)をはずして下 面ガラスをはずしてから、飾りナット(2個)をはず し、本体からサポートをはずしてください。
- 2 サポートを取り付けてください。 パッキンとサポートの中央電源穴に電源線とアース線 を通してから、取付方向に従って付属の絶縁座付木ね じ(2本)でサポートを取付面にしっかりと取り付け てください。

### ⚠ 警告

器具の取り付けには方向性があります。 本体表示に従い行ってください。 指定方向以外の取り付けを行うと、落下 感電・火災の原因となります。

⚠ 警告 変下してけが・感雷 指定方向以外の取付 禁止 矢印を上にして取付

### ⚠ 警告

取り付けの際は取り付け面の凸凹を調べて平滑な所に取り 付けてください。また、電源穴を内側よりコーキングして ください。造営物によってはポリ台・木台を使用してくだ さい。取り付けが不十分ですと、湿気・水気の浸入による 絶縁不良・感電の原因となります。

3 電源線を結線してください。 SL端子台のストリップゲージに合わせて電源線の被 覆をむき、電源差込穴に奥まで差し込んでください。 (図-1)

#### ↑ 警告 感電・発熱・焼損・火災の原因となります。

- ・電源線皮むき寸法は12mm±1mmで、垂直にカットして ください。
- 結線は電源線を確実に奥まで差し込んでください。
- 電源線はまっすぐなΦ1.6mm、2.0mm銅単線を使用し てください。
- 曲がった電線及び、より線は使用しないでください。
- ・電源線結線及び器具施工の際は電源線をねじったり回し たりしないでください。
- アース線をアースねじに接続してください。 (図-2)

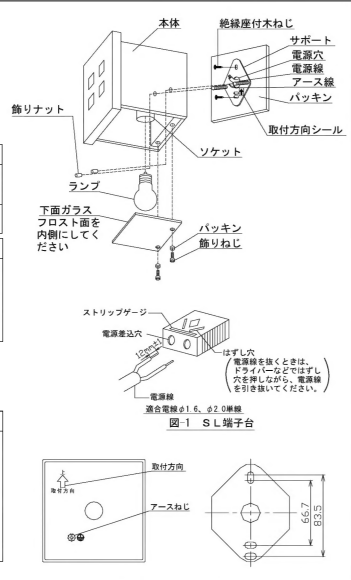


図-2 本体裏面

サポート取付ピッチ

# 施工方法

2/4

- 本体を取り付けてください。 本体内面の取付方向に従って本体を取付面のサポート
  - に飾りナット(2個)でしっかりと固定してくださ L1.
- 6 ランプをソケットに取り付けてください。
- 下面ガラスのフロスト面を内側にして飾りねじ(2 個) でしっかりと固定してください。

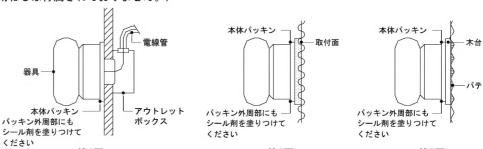
### ↑ 警告

器具の取り付けは確実に行ってください。

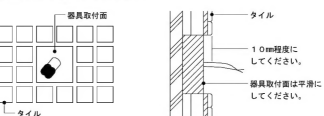
取り付けが不十分ですと、落下・感電・火災等の原因とな

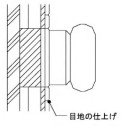
# 防雨形、防湿・防雨形、防湿形器具の取り付けかたについての注意事項

- ●器具を取り付ける際は、器具取付部の本体パッキンが取付面と器具に、必ず密着するようにしてください。
- ●高湿度内で長時間ご使用の場合は点灯・消灯による呼吸作用を回避するため、第1図のような工事を行ってください。
- ●器具の取付面は、本体パッキンよりも大きくしてください。 (第2図・第3図)
- ●裏面から雨がかかるような取り付けはしないでください。
- ●取付面に凸凹がある場合は、パテ等で凸凹をなくすか、防水用シール剤等で器具(木台)と取付面のスキマを埋めるように してください。(第2図・第3図)
- ●器具を逆に取り付けますと防水性が損なわれます。正しい向きでご使用ください。
- ●アウトレットボックス等に取り付ける場合は、取付用ねじに金属製のワッシャー等をはめてから器具を取り付けてください。 (ボックス取付用ねじは付属されておりません。)



- ※「本体パッキンと取付面より外周部にシール剤を塗りつける」または、「本体パッキンと取付面全体をシール剤で塗りつける」 などを行い、確実に防水するようにしてください。
- ●タイルモジュールの場合
- ①器具の取付面を確保してください。
- ・電源線は中央から正確に出してください。
- ②器具の取付面を平滑にしてください。
- 注)器具の取付面に凸凹がありますと、器具取付部の本体パッキンの防水性が損なわれ感電のおそれがあります。ご注意くだ さい。
- ③器具の取り付け後、目地部の仕上げをします。
- ・目地仕上げには、目地用モルタルまたは、市販の防水用シール剤で仕上げてください。漏水の原因にもなりかねませんので、 目地仕上げには十分注意してください。





※防水用シール剤はカビの発生防止、耐久性に優れるものをお選びください。

003A

003A